# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

#### (54) TRAY FOR DENTAL IMPRESSION

(11) 4-317648 (A) (43) 9.11.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 3-112332 (22) 16.4.1991

(71) SANKIN KOUGIYOU K.K. (72) MASAHIKO UEDA(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A61C9/00

PURPOSE: To obtain excellent impression accuracy at the time of collecting an impression and to facilitate the adjustment of deformation on a chair side by using a thermoplastic resin and reinforcing fibers as essential constituting components.

CONSTITUTION: The thermoplastic resin is preferably compounded at 30 to 70 pts.wt. and the reinforcing fibers at 70 to 30 pts.wt. at the time of producing the tray by using both materials. The molding by a simple means, more preferably by softening the thermoplastic resin at about ≤150°C heating temp. becomes difficult if the compounding ratio of the resin is too low. On the other hand, elasticity is strongly exhibited and the collection of the impression having the good accuracy becomes difficult if the compounding ratio of the thermoplastic resin is too much. Conversely, the strength of the tray becomes insufficient from the view point of the reinforcing fibers if the ratio of the reinforcing fibers is too low.

## (54) METHOD FOR MOUNTING ELASTIC MEMBER AROUND LEG PUT WITH DISPOSABLE WEARING ARTICLES

(11) 4-317649 (A)

(43) 9.11.1992 (19) JP

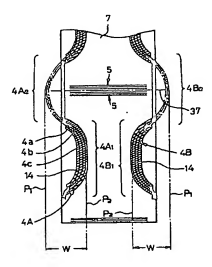
(21) Appl. No. 3-113986 (22) 17.4.1991

(71) UNI CHARM CORP (72) HIRONORI NOMURA(4)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A61F13/15,A61F5/44

PURPOSE: To obtain the easy mounting method which disposes yarn-like elastic members around the legs put with disposable diapers, etc., more widely in the central part (in side leg part) than at both longitudinal ends thereof.

CONSTITUTION: Yarn-like materials 4a, 4b, 4c are used as yarn-like connecting members 4A, 4B around the leg put with the articles. While these yarn-like materials are supported in parallel by a traversing means in such a manner that the intervals of the curved arrays thereof are wider in the central part thereof than at both longitudinal ends, the members are introduced in a sine curve form to a continuous web 7 as the material of the articles. The adhesive parts 4A<sub>1</sub>, 4B<sub>1</sub> of these elastic members are adhered and the non-adhesive parts 4A<sub>2</sub>, 4B<sub>2</sub> of the elastic members are cut together with the web 7 at the individual article boundaries inclusive of the adhered parts to allow the members to shrink.



### (54) METHOD FOR MOUNTING ELASTIC MEMBER AROUND LEG PUT WITH DISPOSABLE WEARING ARTICLES

(11) 4-317650 (A) (43) 9.11.1992 (19) JP

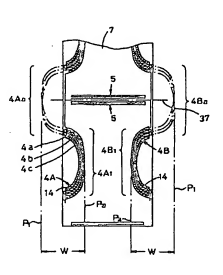
(21) Appl. No. 3-113987 (22) 17.4.1991

(71) UNI CHARM CORP (72) HIRONORI NOMURA(4)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A61F13/15,A41B13/04,A61F5/44

PURPOSE: To obtain the easy mounting method which disposes yarn-like elastic members around the legs put with disposable diapers, etc., narrower in the central part (in side leg part) than at both longitudinal ends thereof.

CONSTITUTION: Yarn-like materials 4a, 4b, 4c are used as yarn-like connecting members 4A, 4B around the leg put with the articles. While these yarn-like materials are supported in parallel by a traversing means in such a manner that the intervals of the curved arrays thereof are narrower in the central part thereof than at both longitudinal ends, the members are introduced in a sine curve form to a continuous web 7 as the material of the articles. The adhesive parts 4A<sub>1</sub>, 4B<sub>1</sub> of these elastic members are adhered and the non-adhesive parts 4A<sub>2</sub>, 4B<sub>2</sub> of the elastic members are cut together with the web 7 at the individual article boundaries inclusive of the adhered parts to allow the members to shrink



(19)日本国特許庁 (JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

#### 特開平4-317650

(43)公開日 平成4年(1992)11月9日

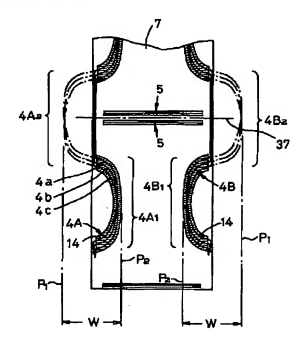
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> A 6 1 F 13/15	識別記号	庁内整理番号	F I			技術表示箇所
A41B 13/04		2119-3B				
A61F 5/44	Н	7807-4C 2119-3B	A41B	13 / 02		т
		2110 00	AAID	10, 02		
			:	審査請求	未請求	請求項の数2(全 6 頁)
(21) 出願番号	<b>特膜平3-113987</b>	3-113987		000115108		
				ユニ・ラ	チヤームも	株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)4月17日		愛媛県川之江市金生町下分182番地			
			(72)発明者	者 野村 裕範		
				愛媛県伊予三島市下柏町230		
			(72)発明者	島川泰治		
				香川県観音寺市観音寺町甲447-1		
			(72)発明者 松良 禎則			
				香川県観音寺市池之尻町石田200~2		
			(72)発明者	山本	太喜	
				香川県	三豊郡豊富	氏町大字姫浜96-1
			(72)発明者	大西	尊文	
				愛媛県伊予三島市中曽根町2605-1		
			(74)代理人	弁理士	白浜 百	5治

#### (54) 【発明の名称】 使い捨て着用物品の脚囲りに弾性部材を取り付ける方法

#### (57)【要約】

【目的】 使い捨てオムツなどの脚囲りに糸状弾性部材をその長さ方向両端部よりもその股下部(中央部)で狭く配置する簡易な取り付け方法を得る。

【機成】 物品の脚囲り糸状連続弾性部材4A、4Bとして糸状物4a、4b、4cを用い、これらの湾曲並列間隔がその長さ方向両端部よりその中央部で狭くなるように、トラパース手段でそれら糸状連続弾性部材を並列に支持しながら物品の材料としての連続ウエブ7にサインカーブ状に導き、それら弾性部材の接着部分4A1、4B1を接着すると共に、それら接着部分を含む個々の物品境界においてウエブ7と共にそれら弾性部材の非接着部分4A1、4B2を切断して収縮させる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】トップシート又はパックシートの材料とす べき連続ウエブを連続的に供給する工程と、前配連続ウ エブの長さ方向に沿う両側に間欠的に、かつ、前記連続 ウエブの長さ方向に沿うその両側縁に対してそれぞれ対 称形に凹曲する第1及び第2接着帯域が形成されるよう に接着剤を塗布する工程と、前配連続ウエブの長さ方向 に沿う両側に伸長したそれぞれ複数本からなる第1及び 第2糸状連続弾性部材を連続的にそれぞれ供給すると共 に、第1及び第2トラバース手段の互いに離間して並列 10 した各案内部で前記第1及び第2糸状連続弾性部材をそ れぞれ支持し、移動する前配連続ウエブをその幅方向へ 横切って前記第1及び第2トラパース手段を往復動させ ることで、前配第1及び第2トラパース手段の前配案内 部を前記連続ウエブの両側に位置する前記第1及び第2 接着帯域上に沿わせながら前記第1及び第2接着帯域の 長さ方向中央部において前配第1及び第2糸状連続弾性 部材の並列間隔をそれぞれそれら接着帯域の両端部にお ける並列間隔よりも狭くして、第1及び第2糸状連続弾 性部材を前記第1及び第2接着帯域にそれぞれ並列に接 20 着する工程と、着用物品を構成する他の部材を前記連続 ウエブに積層した後、前配第1及び第2糸状連続弾性部 材が前記連続ウエブに接着されていない領域において、 前記連続ウエブをその幅方向に前記第1及び第2糸状連 統弾性部材と共に切断し、前記連続ウエブに接着してい ない前記第1及び第2糸状連続弾性部材の部分を収縮さ せる工程とを含む使い捨て着用物品の脚囲りに弾性部材 を取り付ける方法。

【請求項2】トップシート又はパックシートの材料とす べき連続ウエブを連続的に供給する工程と、前配連続ウ 30 エブの長さ方向に沿う両側に伸長したそれぞれ複数本か らなる第1及び第2糸状連続弾性部材をそれぞれ供給す る工程と、第1及び第2トラパース手段の互いに離間し て並列した各案内部に前記第1及び第2糸状連続弾性部 材をそれぞれ支持しながら、前配第1及び第2トラパー ス手段の先端部近傍に従動するように保持した接着剤供 給手段で前配第1及び第2糸状連続弾性部材の長さ方向 に間欠的に接着剤を塗布する工程と、移動する前記連続 ウエブをその幅方向へ横切って前記第1及び第2トラバ ース手段を往復動させることで、前記第1及び第2糸状 40 連続弾性部材の前配接着剤を塗布した部分を、前配連続 ウエブの長さ方向に沿うその両側縁に対してそれぞれ対 称形に凹曲させた状態で、しかも前記第1及び第2糸状 連続弾性部材の前配接着剤を塗布した部位の中央部にお けるそれぞれの並列間隔をそれらの両端部におけるそれ ぞれの並列間隔よりも狭くして、前記連続ウエブの両側 にそれぞれ接着する工程と、着用物品を構成する他の部 材を前記連続ウエブに積層した後、前記第1及び第2糸 状連続弾性部材が前記連続ウエブに接着されていない領

び第2糸状連続弾性部材と共に切断し、前記連続ウエブ に接着していない前配第1及び第2糸状連続弾性部材の 部分を収縮させる工程とを含む使い捨て着用物品の脚囲 りに弾性部材を取り付ける方法。

#### 【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は、オムツ・失禁パンツ・トレニン グパンツなどの使い捨て着用物品の脚囲りに弾性部材を 取り付ける方法に関する。

[0002]

【従来の技術、発明が解決しようとする課題】この発明は、使い捨て着用物品に関し、さらに詳しくは、オムツ・失禁パンツ・トレニングパンツなどの使い捨て着用物品に関する。

【0003】従来、この種の着用物品は脚囲りに弾性部材を取り付けてある。一般に、弾性部材は、伸長した弾性部材を接着剤でトップおよびパックシートの少なくとも一方に固定してある。

【0004】物品を着用しているとき、その脚囲りのほぼ上半分がそのほぼ下半分よりも肌に対して移動し易いから、そのほぼ上半分においては、弾性部材の伸長応力を分散させて着用者の肌に比較的幅広く圧接させることができるようになっていることが好ましい。

【0005】しかし、従来、提案され、実用に供されている物品及びその製造方法又は装置においては、弾性部材の伸長応力を脚囲り部位によって分散させることに関して全く配慮されていないし、そのように分散させるように弾性部材を取り付ける方法又は装置を教示していない。

【0006】この発明は、脚囲り弾性部材の伸長応力を 脚囲りのほぼ上半分において分散させてある、使い捨て 着用物品の脚囲りに弾性部材を取り付ける方法を課題と する。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】物品のトップシート又は パックシートの材料とすべき連続ウエブを連続的に移動 させながら、伸長した複数本からなる糸状連続弾性部材 を、トラパース手段の先端部近傍の互いに離間して並列 した各案内部でそれぞれ支持し、前記トラパース手段を 前記連続ウエブに対してその幅方向へ横切って往復動さ せることで、前配糸状連続弾性部材を湾曲して前記連続 ウエブに並列にかつ個々の物品の股下域に接着する。

【0008】前配糸状連続弾性部材を前配連続ウエブに接着するには、前配連続ウエブに予め接着剤を塗布する場合と、前配トラバース手段で前配糸状連続弾性部材を前配連続ウエブに配置しながら接着剤を塗布する場合とがある。

にそれぞれ接着する工程と、着用物品を構成する他の部 【00009】前配糸状連続弾性部材を接着した前配連続 材を前記連続ウエブに積層した後、前配第1及び第2糸 ウエブには、物品を構成する他の部材を積層する。その 状連続弾性部材が前記連続ウエブに接着されていない領 後、前記糸状連続弾性部材が前記連続ウエブに接着され 域において、前記連続ウエブをその幅方向に前配第1及 60 ていない領域において、前記連続ウエブをその幅方向に 糸状連続弾性部材と共に切断し、前記連続ウエブに接着 していない糸状連続弾性部材の部分を収縮させる。

#### [0010]

【作用】この発明においては、前記トラバース手段の互いに離間して並列した各案内部が、前記連続ウエブの長さ方向に沿う両側に伸長した複数本からなる前記糸状連続弾性部材を支持しながら、前記連続ウエブの幅方向へ横切って往復動し、前記連続ウエブに前記糸状連続弾性部材を一定周期で湾曲形に導く。従って、前記糸状連続弾性部材が前記連続ウエブに並列に、しかも前記糸状連 10 続弾性部材(個々の物品の領域内における)の湾曲並列間隔がそれらの中央部において狭くなりそれらの両端部において広くなる。前記糸状連続弾性部材の湾曲接着部は、最終物品の各々の脚囲り糸状弾性部材となる。

#### [0011]

【実施例】図1は、この発明に係る実施例で製造すべき 物品1を斜視図で例示する。物品1は、脚囲り2と、腰 (胴) 囲り3とを有し、それぞれに糸状弾性部材4A, 4B, 5を取り付けてある。

【0012】図2は、前記物品1の分解斜視図を示す。 物品1は、縦横伸縮・透液性不織布製のトップシート6 と、縦横伸縮・不透液性不識布製のパックシート7と、 綿状パルプを主材とするマットまたはシート状の吸水性 コア8と、前記脚囲りおよび腰囲り糸状弾性部材4A, 4B, 5とから構成してある。トップおよびパックシー ト6,7の前後区域10,11の間に位置する股下区域 12の両側縁には前記脚囲り2の凹欠縁13を同形に形 成してある。図示してないが、パックシート7は縦横伸 縮・透液性不機布の内面に縦横伸縮・不透液性プラスチ ックフィルムを接着剤で間欠的に接合して構成してある 30 ものを採用することもできる。こうすると、排泄液がパ ックシート?を透過することを完全に防止することがで きるとともに、前記フィルムの少なくとも外周域をトッ プシート6に接着剤で間欠的に接合すると、物品1の生 地であるトップおよびパックシート6、7の伸縮性をよ くし伸長応力を強くして物品1の身体への適合密着性を さらによくすることができる。

【0013】脚囲り糸状弾性部材4A, 4Bは、それぞれ天然又は合成ゴムなどの複数本の糸状物4a, 4b, 4cから構成してある。糸状弾性部材4A, 4Bは、糸 40状物4a, 4b, 4cの並列間隔をそれらの長さ方向両端部からそれらの中央部(股下区域12)へ次第に狭くすると共にそれらの中央部でそれらを交差させ、しかも、その伸長応力を、その長さ方向両端部からその中央部へ次第に強くして、パックシート7の凹欠部13の縁に沿って接着剤を塗布した湾曲接着帯域14に接着してある。弾性部材5も、複数本の糸状物5a,5b,5cから構成し、パックシート7の腰囲りに沿って接着剤を塗布した接着帯域(図示せず)に、又はそれらの糸状物に塗布した接着剤で接着してある。

【0014】図3は、前述のように、糸状連続弾性部材をパックシートの材料である連続ウエブ7に取り付ける方法を実施するためのトラパース手段の概略斜視図、図4は、トラパース手段で糸状連続弾性部材を連続ウエブに取り付ける方法の解説平面図を示す。この方法は、図示のトラパース手段を除いて、例えば、従来公知の使い捨てオムツの製造装置を使用して実施することができる。なお、その装置としては、例えば、この出顧人の出顧に係る特別平3-33201に開示したものを利用することができる。

【0015】図3において、トラパース手段21,22は、一対の挟持ローラ34の近傍にこれらとそれぞれ平行に臨む支持筒23,24と、これら両支持筒にそれぞれ挿入されている摺動杆25,26と、これら両摺動杆のそれぞれの先端に固定されている支持片27,28で垂設されている案内杆29,30とを含んでいる。案内杆29,30は、これらの下端屈曲部31,32にそれでいる。案内部33a,33b,33cを有している。案内部33a,33b,33cは案内杆29,30の移動方向と交差する方向、即ち、連続ウエブ7の移動方向に互いに離間して並列に位置させてある。屈曲部31,32は挟持ローラ34の周面に近接して臨ませてある。摺動杆25,26は、これらの基端に連繋されているトラパースカム機構(図示せず)で後記のようにものもうになっている。

【0016】図4において、連続ウエブ7をその長さ方向へ所与速度で移動させながら、連続ウエブ7の長さ方向両側部に所与間隔で接着剤をその側縁に対して凹曲するように塗布して湾曲接着帯域14を順次設ける。一方、所与倍率で伸長させた、糸状連続弾性部材4A,4Bをそれぞれ構成する糸状物4a,4b,4cを前配トラバース手段21,22の案内孔33a,33b,33cにそれぞれ挿通する。こうした状態において、案内杆29,39を連続ウエブ7の各側部域を所与速度で幅方向へ横切って往復動させると、各グループ(糸状連続弾性部材4A,4B)の糸状物4a,4b,4cが各接着帯域14上をこれに沿って通る対称なサインカープ状の曲線を描く。

【0017】糸状連続弾性部材4A、4Bは、それぞ40 れ、第1位置P1から第2位置P2へ、第2位置P2から第1位置P1から第2位置P2から第1位置P1から第2位置P1へ移動するが、第1位置P1から第2位置P1へ移動するにともない伸長率が若干商くなり、その結果、伸長応力が強くなる。これは、所与の伸長倍率で伸長し連続ウエブ7の長さ方向に沿って直線状に走行している糸状連続弾性部材4A、4Bを前配案内杆29、30が強制的に連続ウエブ7の横方向へ方向転換させるが、そのときの抵抗によって糸状連続弾性部材4A、4Bがそれぞれ第1位置P1から第2位置P1へ移動するのにともない伸長されるからである。ただし、これは、糸状連続弾性部材4A、4Bの前配長さ

5

方向への走行速度および前記案内杆29,30の横方向への移動速度に依存する。

【0018】また、各グループの糸状物4a,4b,4cは、連続ウエプ7の長さ方向と平行へ移動しているこれら糸状物を前配案内杆29,30で強制的に連続ウエプ7の横方向へ移動させることによって、第1位置P1から第2位置P1へ移動するにともないそれら複数本の間隔が狭くなり、かつ、円弧部の中央部(頂部)で交差する。これは、前配案内部33a,33b,33cを連続ウエブ7の移動方向へ互いに離間して並列させてあると共に、糸状物4a,4b,4cの曲率半径が湾曲接着帯域14の長さ方向両端部からその中央部へ小さくなるように前配トラパース手段21,22を制御してあるからである。

【0019】こうして各接着帯域14上をこれらに沿って通る糸状連続弾性部材4A,4Bの接着部分4A1,4B1は、前配挟持ローラ34で押圧されて湾曲接着帯域14に接着される。湾曲接着帯域14上をこれらに沿って通らない連続弾性部材4A,4Bの非接着部分4A1,4B1は伸長応力を若干残有しながら収縮して直線状20になる。このように伸長応力を残有することは後配する理由から不可欠であり、かつ、そうすることは糸状連続弾性部材4A,4Bの伸長率及び非接着部分4A1,4B1,0曲率半径によって決定することができる。

【0020】図5及び図6は、図3及び図4に示すトラ パース手段及び糸状連続弾性部材の配列態様の一部を変 更した斜視図及び平面図をそれぞれ示す。即ち、これら の図で示す実施例においては、糸状連続弾性部材4A、 4Bに接着剤を間欠的に直接塗布する場合を示す。

【0021】図5において、案内杆29,30の下端に 30 案内部33a,33b,33cを設けた接着剤整布手段35を付設してある。この手段35には別に設けた接着剤供給装置(図示せず)から間欠的に可撓性ホース36を介して接着剤を一定圧力で供給して糸状連錠弾性部材4A,4Bの長さ方向に間欠的に整布するようにしてある。従って、図6に示すように、糸状連続弾性部材4A,4Bの接着剤整布部分、即ち、連続ウエブ7に対する接着部分4A:,4Biを設けることができる(各糸状物4a,4b,4cに交差する短い線で示してあるが、この部分は接着剤を連続的に強布する)。糸状物4a,404b,4cにそれぞれ独立して接着剤を強布する方法としては、この出願人の出願に係る特別昭58-180601号に開示した強布手段(ノズル)を使用することができる。

【0022】この発明においては、前述のように、トラバース手段で糸状連続弾性部材を連続ウエブに湾曲させながら接着剤で接着する方法であるから、使用する連続弾性部材は糸状物からなることが不可欠である。例えば、連続弾性部材が比較的幅広のものからなる場合には、本発明の方法では、連続弾性部材がねじれて連続ウ50

エブに良好に接着せず、その接着操作中などにおいて剥離し易い。糸状連続弾性部材の断面形は、円形(楕円形を含む)、角形又その他の不定形であってもよいが、最長断面寸法と最小断面寸法の比が余り大きいものは好ましくない。

【0023】弾性部材5を連続ウエブ7に取り付けるには、使い捨てオムツの製造装置及び方法において公知のものを使用することができる。弾性部材5は、複数本の糸状物に替えて一本の比較的幅広いテープ状のものを使用してもよい。

【0024】図示してないが、コア8は、連続ウエブ7の幅方向に対向する糸状連続弾性部材4A,4Bの接着部分4A1,4B1の間に予め形成した前記コア8を載せ、これらの上面に前配トップシート6の素材であるもう一つの連続ウエブ(図示せず)を供給して少なくとも連続ウエブ7に接着剤を介して積層した後、接着部分4A1,4B1の外側に位置するそれら連続ウエブの一部を切除して連続積層体を構成する。

【0025】前記連続積層体を、糸状連続弾性部材4A、4Bの非接着部分4Ax、4Bxの中央部において(図4及び図6に符号37で示す線上)切断して個々の着用物品を得る。この切断の結果、糸状連続弾性部材4A、4Bの非接着部分4Ax、4Bxがこれらに残有する伸長応力で収縮(スナップパック)する。

【0026】このように構成した各着用物品は、それら中央部でそれぞれ縦方向に二つ折りに重ねてその両側縁をヒートシール手段で接合することで、図1に示す物品1に構成してある。

【0027】なお、糸状連続弾性部材を取り付けるべき 連続ウエブはトップシートの材料とすべきものであって もよい。

[0028]

【発明の効果】この発明によれば、個々の物品の脚囲りに複数本の糸状弾性部材を、その物品の脚囲り弾性部材として好適な配列態様に、即ち、互いに並行で湾曲形に、しかもその並列間隔をその中央部(股下部)において狭く両端部において広くなるように、物品の構成部材に容易に取り付けることができる。

【図面の簡単な説明】

(図1) この発明に係る実施例で製造すべき物品の斜視図。

【図2】前記物品の分解斜視図。

【図3】糸状連続弾性部材を連続ウエブに取り付ける方法を実施するためのトラパース手段の概略斜視図。

【図4】前記トラバース手段で糸状連続弾性部材を連続 ウエプに取り付ける方法の解説平面図。

【図5】図3に示すトラパース手段の一部を変更した斜 視図。

【図6】図4に示す糸状連続弾性部材の配列方法の一部 を変更した平面図。 (5)

特開平4-317650

【符号の説明】

4A 第1条状連続弾性部材

4B 第2系状連続弾性部材

7 連続ウエブ

14 接着带城

21 第1トラパース手段

22 第2トラパース手段

33a, 33b, 33c 案内部

【図1】

【図2】

